

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Gelo polare in tutto l'emisfero Nord



[Source → 24 gennaio 2022]; articolo di Cap Allon

 Stati Uniti in preda a un feroce sprofondamento polare;

- Il consumo di gas iraniano raggiunge livelli record mentre il freddo storico e la neve si intensificano in tutto il Medio Oriente;
- La Russia sballa i benchmark delle nevicate;
- Rare tempeste hanno colpito la Grecia

Stati Uniti in preda a un feroce sprofondamento polare

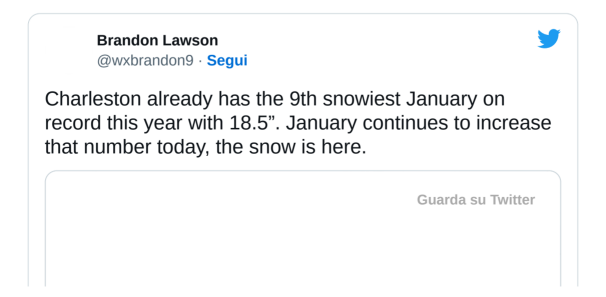
Nevicate abbondanti e minime gelide a livello nazionale continuano a colpire gran parte degli Stati Uniti.

Durante il fine settimana, le tempeste di neve hanno causato interruzioni di viaggio per le persone in Georgia verso Carolina, Virginia, Delaware, Maryland e New Jersey meridionale, e paesi e città dell'est/sud-est hanno registrato nevicate record.

Charlotte, nella Carolina del Nord, ha battuto un record di 39 anni quando sono caduti 1,9 pollici di neve, ha riferito sabato il National Weather Service. Il precedente record della città per il 21 gennaio risale al 1983 (minimo solare del ciclo 21), quando si stabilirono 0,5 pollici.

Le temperature sotto lo zero hanno lasciato molte strade ghiacciate e viaggiare su di esse non valeva la pena rischiare, hanno affermato i funzionari di Charlotte.

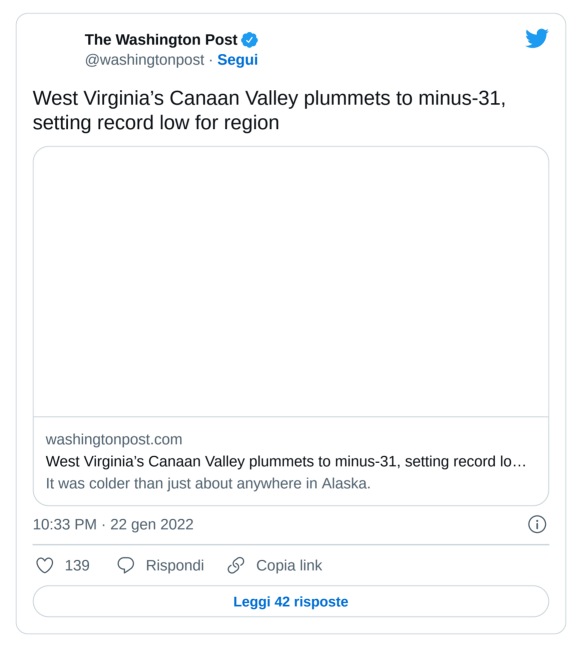
La neve persiste a circa 210 miglia a sud, anche a Charleston, SC, aumentando quello che era già il nono gennaio più nevoso della città:



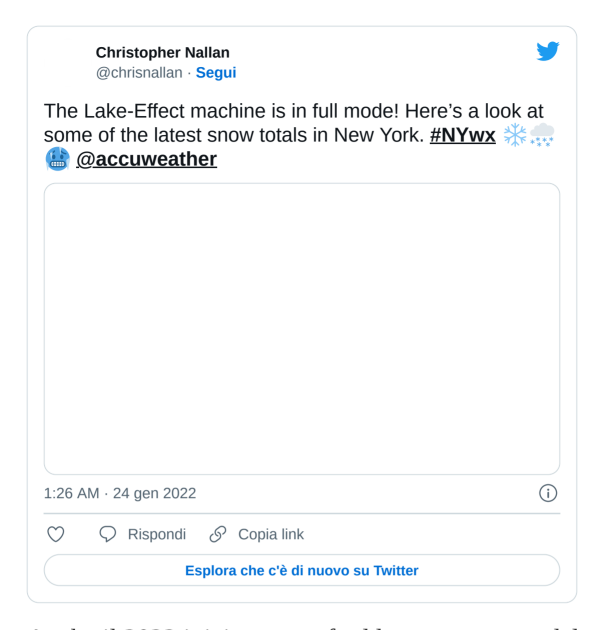
Sabato mattina in una valle elevata del nord-est del West Virginia, a 125 miglia a ovest di Washington, la temperatura in una stazione meteorologica nella Canaan Valley è scesa a -31°F (-35°C), la lettura più fredda mai registrata in quella parte dello stato.

La stazione meteorologica è gestita dalla Virginia Tech presso il Caanan Valley National Wildlife Refuge.

La precedente temperatura più bassa misurata lì era di -32.7 °C (-27°F) il 21 gennaio 1985 (minimo solare del ciclo 21), secondo Robert Leffler, un meteorologo del Nation Weather Service in pensione, e come riportato dal <u>Whashington Post</u>.

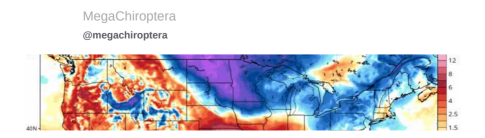


Il fine settimana ha anche portato venti gelidi ai residenti di Washington DC, Filadelfia, New York City e Boston, e domenica è stata osservata una nevicata diffusa mentre persisteva il gelo dall'inizio dell'anno.



Anche il 2022 inizia con un freddo estremo a est del Mississippi.

La temperatura nel Berkshires, ad esempio, si è mantenuta ben al di sotto della norma in 14 dei primi 23 giorni di questo mese — la persistenza dell'aria artica ha effettivamente portato questo gennaio ad essere il più freddo dal 1994 (minimo solare del ciclo 22) e con ulteriori formidabili minimi previsti per tutta la prossima settimana, in particolare da martedì sera a giovedì, i benchmark più vecchi sono destinati a essere superati.





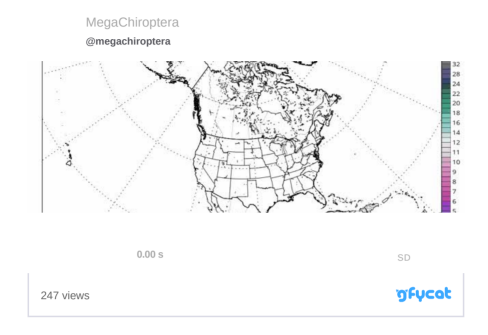
GFS 2m Temperature Anomalies (C) Jan 25 – 26 [tropicaltidbits.com].

I modelli suggeriscono anche che qualcosa di feroce potrebbe essere in discesa durante la prima settimana di febbraio:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Feb 4 – 5 [tropicaltidbits.com].

Continueranno anche le nevicate:



GFS Total Snowfall (inches) Jan 24 – Feb 3 [tropicaltidbits.com].

Il consumo di gas dell'Iran raggiunge livelli record mentre il freddo storico e la neve si intensificano in tutto il Medio Oriente

Il consumo di gas in Iran ha raggiunto un nuovo record durante il fine settimana, con il freddo record e la neve che continuano a colpire il Medio Oriente, spingendo il ministro del petrolio del paese a esortare i cittadini a ridurre il consumo e "indossare abiti pesanti".

Neve nel deserto del Sahara

20 gennaio 2022; articolo di Cap Allon Il Sahara ha visto nevicare; In migliaia bloccati sulle autostrade turche; Il Medio Oriente nella morsa dei record di freddo; Gli Stati Uniti saranno colpiti da un'altra esplosione artica; Eruzione di Hunga Tonga rivista fino a 39 km (128.000 piedi)... Il Sahara ha visto nevicare Questa settimana le ... Continua a leggere



Megachiroptera

5

Il ministro del petrolio, Javad Owji, ha affermato domenica che con la cooperazione delle persone è possibile gestire il consumo di gas. Ha esortato le persone a ridurre l'utilizzo in modo che "possiamo passare i prossimi 10 giorni senza alcun problema" dopo che il consumo nelle case e nelle industrie ha raggiunto i 692 milioni di metri cubi nelle ultime 24 ore, un nuovo record.

Questa cifra dovrebbe aumentare ulteriormente nei prossimi giorni, con Mohammadreza Joulaei, capo della distribuzione presso la National Gas Company iraniana, che avverte che sta arrivando un clima ancora più freddo. Il consumo è destinato ad aumentare di altri pochi milioni di metri cubi al giorno man mano che le persone alzano il riscaldamento per far fronte. "Ci sono 28 milioni di abbonati al gas nel paese", ha affermato Joulaei, che ha proseguito avvertendo che industrie come la petrolchimica e l'acciaio dovranno affrontare tagli alle forniture in modo da dare la priorità al gas alle famiglie.

Con un'ondata di freddo record che attualmente attanaglia l'Iran e il conseguente aumento della domanda di riscaldamento, la carenza di gas è diventata acuta e il paese è tornato a bruciare combustibili fossili più sporchi per gestire il carico più elevato.

Questo è uno scenario che si sta verificando anche in tutta Europa, in cui un passaggio affrettato e mal concepito alle energie rinnovabili, combinato con condizioni invernali storicamente fredde, stanno alimentando una crisi energetica totale.

Tempeste invernali, i "disastri climatici" più letali

12 gennaio; articolo di 2022 Cap Allon NOAA: Winter Storms i "disastri climatici" più letali nel 2021; Il monte Shasta si riprende; Temperature minime record sul monte Washington; Gli "ideali verdi" stanno causando la crisi energetica in Europa NOAA: Winter Storms I "disastri climatici" più letali nel 2021 In una panoramica prima del suo rapporto ... Continua a leggere



Megachiroptera

2

L'Iran è un esempio calzante. Il Paese possiede le seconde riserve di gas naturale al mondo, ma riesce a malapena a soddisfare la domanda interna. Ciò è dovuto a un calo della produzione dovuto a una cronica mancanza di investimenti in un settore petrolifero e del gas sfavorito dovuto, a sua volta, ai timori di una catastrofe indotta dalla CO₂. La "crisi climatica", almeno a mio avviso, è una componente di una demolizione controllata della società – di Build Back Better – del The Great Reset. Non ho altri argomenti a favore.

KLAUS SCHWAB E IL SUO GRANDE RESET FASCISTA



È spiacevole e lessicalmente disdicevole iniziare una frase con un "Ve lo avevamo detto.." Ma in sintesi è quello che è stato ampiamente annunciato sin dalla fondazione dell'Unione Europea in modo chiaro ed a tratti sfacciato, ultimamente anche arrogante. Volendo e dovendo fare dietrologia possiamo datare l'inizio della trasformazione della società italiana all'inchiesta di «Mani ... Continua a

leggere



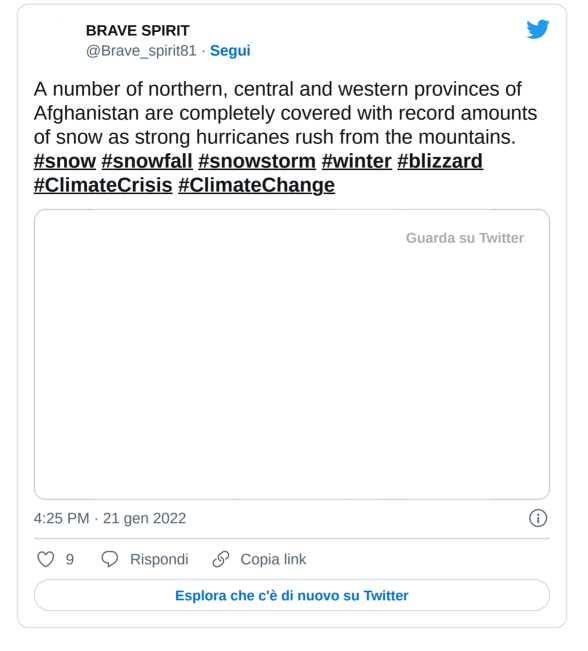
Megachiroptera

21

Record snow blankets Iran! pic.twitter.com/kPHue94FkO

— Stacye (@stacyebeth) January 24, 2022

Quantità record di neve continuano a colpire anche l'Afghanistan:



E nel nord dell'India, la storia è praticamente la stessa, secondo un recente rapporto di **hindustantimes.com**.

Durante il fine settimana, la neve pesante e da record nelle zone più alte dell'Himachal ha bloccato la vita, bloccando più di 730 strade, comprese quattro autostrade nazionali; la chiusura di oltre 700 trasformatori elettrici, principalmente a Shimla, Lahaul-Spiti e Chamba, che ha causato interruzioni di corrente diffuse; e l'arresto di oltre 100 sistemi di approvvigionamento idrico.

Koksar e Sissu hanno ricevuto 1,5 piedi di nevicata durante il fine settimana, dove si dice che stia ancora scendendo; Rohtang ha visto finora 2 piedi di neve; mentre un enorme 6+ piedi è stato registrato su Chandhal Peak.





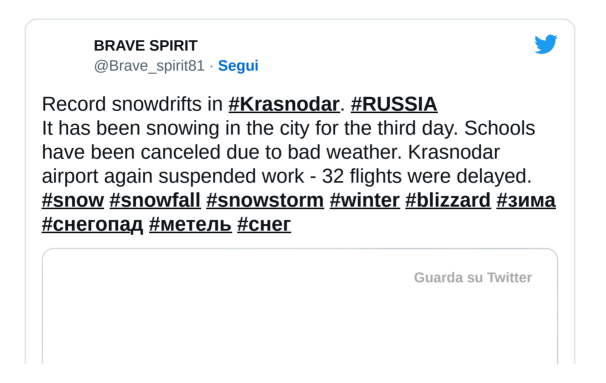
Rimanendo in India, e come riportato la scorsa settimana da indiainfrahub.com, quest'inverno ha già prodotto le nevicate più alte nella storia di Jammu e Kashmir e le temperature sono regolarmente scese a -30°C (-22°F).

La Russia sballa i parametri di riferimento delle nevicate

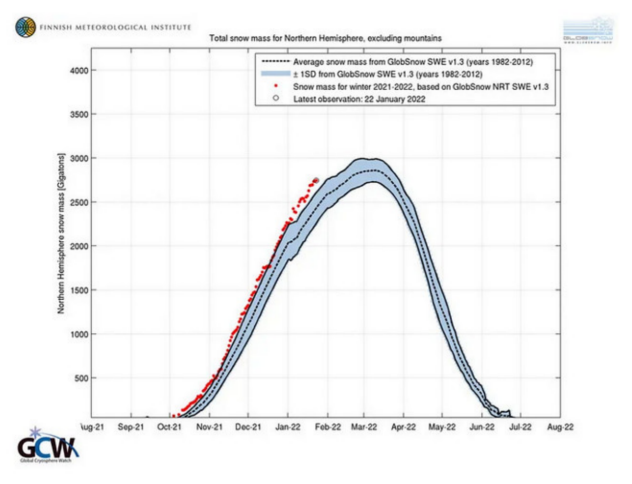
Come è avvenuto lo scorso inverno, e l'inverno precedente, minime da brivido e nevicate da record stanno assediando vaste aree della Russia transcontinentale – e il MSM, come accaduto negli anni precedenti, non potrebbe fregarsene di meno.

Krasnodar è la città più grande e la capitale del Krasnodar Krai, un soggetto federale, situato nella regione del Caucaso settentrionale nella Russia meridionale.

Come documentato da Aleksander Onishchuk su Twitter (mostrato sotto), negli ultimi tre giorni ha nevicato ininterrottamente in città. Di conseguenza, la scuola e il lavoro sono stati cancellati e il traffico aereo è stato interrotto a causa di "cumuli di neve record"...



... cumuli di neve che si sono aggiunti alla massa di neve totale ben superiore alla media dell'emisfero settentrionale in questa stagione:

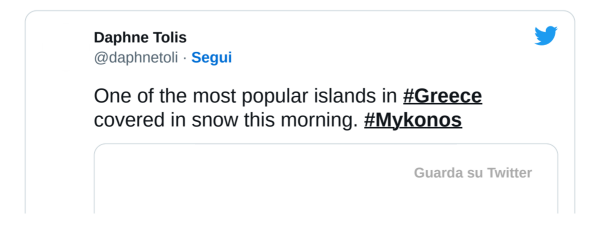


[FMI]

Rare tempeste hanno colpito la Grecia

E infine, Mykonos si è svegliata domenica coperta di neve, un evento raro per la cosmopolita isola greca.

La gente del posto dice che l'ultima volta che questa quantità di neve è caduta sulle Cicladi è stata "decenni fa", riferisce **greekreporter.com**.

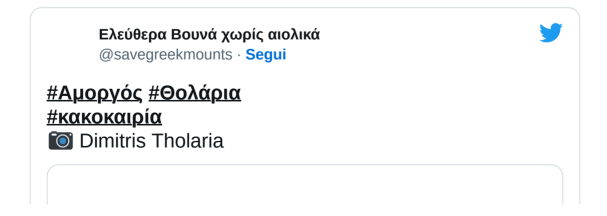


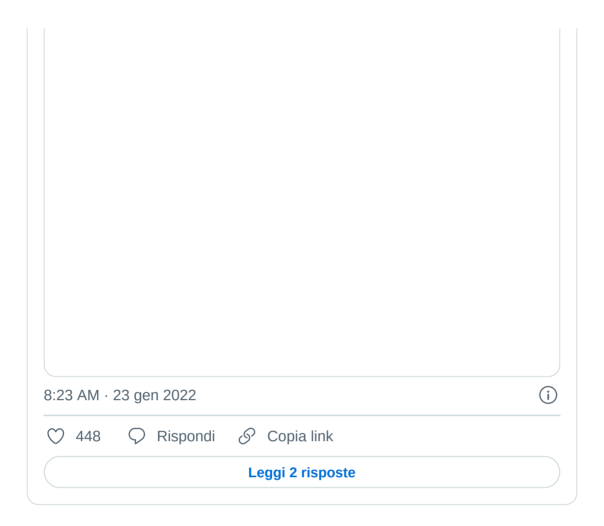
I fiocchi hanno persino spolverato le famose spiagge dell'isola, come Psarou, Super Paradise ed Elia:



Le famose spiagge di Mykonos ricoperte di neve. [Reporter greco/Stacey Papaioannou]

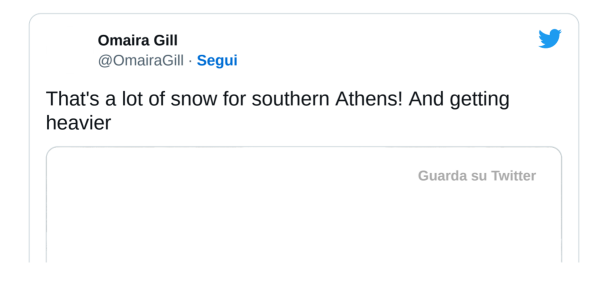
La neve ha spazzato la maggior parte delle isole dell'Egeo —un allungato bacino del Mar Mediterraneo situato tra l'Europa e l'Asia— che è un fenomeno ancora più raro.





Venerdì, e in risposta all'imminente colpo di freddo nella regione, il Servizio meteorologico nazionale greco ha emesso un avviso che avverte che forti nevicate, forti venti e temperature gelide persisteranno da sabato a mercoledì, condizioni avverse che probabilmente comporteranno anche la chiusura di molte scuole e imprese.

Fedele alle previsioni, la forte nevicata ha colpito Atene lunedì mattina (24 gennaio):





Forti nevicate, Atene (24 gennaio) — vedi anche l'immagine in primo piano.

Non c'è scienza dietro l'ipotesi del riscaldamento globale antropogenico. È, ed è sempre stata, un'arma politicizzata usata per intimidire la civiltà occidentale alla sottomissione, per ingannare i politici deboli e placare i politici facendogli credere che la fruttuosità che la gente comune ha goduto negli ultimi 50+ anni, come un'aspettativa di vita più lunga e un capitale extra per famiglia, non sono imprese sostenibili, e che è necessaria una riorganizzazione totale del modo in cui le cose vengono fatte, compreso un ripensamento di come vengono distribuiti ricchezza e potere. Svegliatevi con questa minaccia, gente, perché nonostante l'incessante retorica di EOTW MSM, in realtà è l'unica che abbiamo.

Grand Solar Minimum 101: il futuro sembra freddo



18 novembre 2021; articolo di Cap Allon Negli ultimi anni, il Sole è stato nel suo stato più debole in più di un secolo. Ciò è rivelato dal conteggio delle macchie solari (mostrato sotto), un ottimo barometro per l'attività solare. L'output del Sole fluisce e rifluisce su un ciclo di circa 11 anni. Come visualizzato ... Continua a leggere



Megachiroptera

48

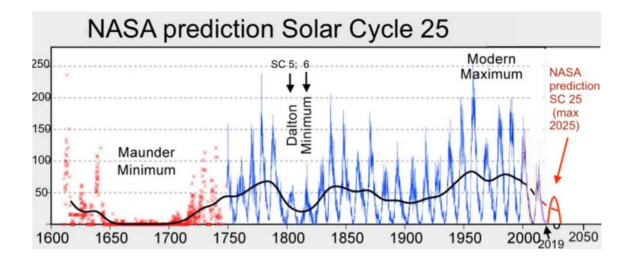
Electroverse

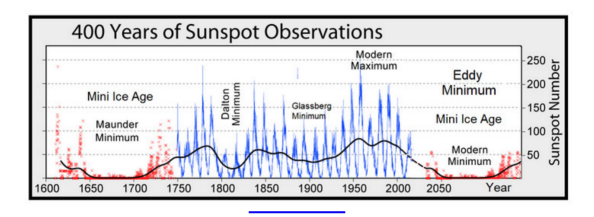
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare</u> <u>storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record 6 giugno 2022 In "Aggiornamento"



L'inizio <u>meteorologico</u> dell'inverno australe 24 giugno 2022 In "Aggiornamento"



La più forte attività di nuvole nottilucenti da decenni 7 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Le rese dei raccolti <u>nell'UE e negli Stati</u> Uniti si 27 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Prepariamoci alle code per il pane 14 giugno 2022 riducono notevolmente In "Aggiornamento"

Laudiko <u>24 gennaio 2022</u> <u>Ambiente, Energia, Meteorologia</u> AGW, Climate Change, Climate Fraud, Climate Money, Climate Propaganda, CO2, Europa, Freddo Polare, Gas Naturale, Global Warming, Grecia, IRAN, Medio Oriente, NASA,

NOAA, Prezzi Record, Russia, Tempeste Neve, USA

Una opinione su "Gelo polare in tutto l'emisfero Nord"

Pingback: La Turchia ha la suo più grande black-out mai visto -**Megachiroptera**

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento	

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.